

FPT-G515 R:02-160224

# Grasa Ralitio Complex EP No. 2

# **DESCRIPCIÓN**

La Grasa Ralitio Complex EP No. 2 está formulada con básicos altamente refinados en grado ISO 220 más un espesante de complejo de litio y un polímero de gran adherencia, más aditivos de Extrema Presión (EP), que la hacen soportar cargas extremas y trabajar en un amplio rango de temperaturas. Su consistencia y textura la hacen apropiada para resistir el efecto de lavado por agua y utilizarse en una amplia gama de servicios.

## **VENTAJAS**

- Mayor vida de los rodamientos gracias a sus aditivos de Extrema Presión (EP).
- Permite el uso de una sola grasa para múltiples aplicaciones, disminuyendo inventarios.
- Permite el uso en rodamientos de ruedas, chasis y quinta rueda con excelentes resultados.
- Excelente y gran adhesividad.

### **APLICACIÓN**

Se recomienda para aplicaciones industriales tales como cojinetes planos, rodamientos de motores eléctricos, compresores y en maquinaria que requiera una grasa lubricante de estas características.

Se recomienda para condiciones severas de trabajo como son altas temperaturas, cargas elevadas, altas velocidades y presencia de agua.

Para el sector automotriz en rodamientos de ruedas, chasis y quinta rueda entre otras.

## **ESPECIFICACIONES**

Grasa Ralitio Complex EP No. 2 cumple el nivel de desempeño:

- ASTM D4950 Standard classification and specification of automotive service.

### **DISPONIBLE EN:**

### **IMAGEN DE PRODUCTO**



- Cubeta 16 kg
- Tambor 180 kg





## **TABLA DE RENDIMIENTO**



# **MANEJO Y SEGURIDAD**

Existe la correspondiente Hoja de Datos de Seguridad (HDS) a la legislación vigente. Dicha documentación proporciona información relativa a la peligrosidad del producto, precauciones en su manejo y medidas de primeros auxilios.

Propiedades Típicas		
Pruebas	Método ASTM	Resultados
Grado NLGI	D-217	2
Textura	I-CC-06	Lisa Brillante
Color Visual	I-CC-09	Ámbar
Espesante	_	Complejo de litio
Viscosidad del Aceite Base @ 40 °C, mm²/s (cSt)	D-445	220.0
Penetración Trabajada a 60 Golpes @ 25 °C, 1/10 mm	D217	255 a 270
Estabilidad Mecánica @ 25 °C, %	D217	4.0
Lavado por Agua @ 79 °C, % masa	D1264	3.8
Punto de Goteo, °C	D2265	281
Propiedad Preventiva de Corrosión	D1743	Pasa
Corrosión en Lámina de Cobre @ 100 °C, 24 h	D4048	1B
Separación de Aceite @ 100 °C, 30 h	D6184	0.5
Valor Timken, Lbs	D2782	45
Cuatro Bolas, Kgf	D2596	350

Los resultados indicados como propiedades típicas del producto se proporcionan como referencia. Se podrán esperar pequeñas variaciones en estos valores durante su fabricación, las cuales no afectarán el desempeño del producto. Esta hoja técnica está sujeta a cambio sin previo aviso. Para conocer la última versión comuníquese al Área Técnica o consulte nuestra página de internet <a href="www.raloylubricantes.mx">www.raloylubricantes.mx</a> Empresa certificada por ISO 9001 e IATF 16949; Laboratorio acreditado por EMA Q-0268-053/11 (NMX-EC-17025-IMNC-2017 ISO/IEC 17025:2018).